(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



1 (BERT BINKEN I) BINKE NEW BERK BERK BERK BINK IN HER KINK BERK BINK BINK BINK BINK BINK BERK BERK BERK BERK

(43) 国際公開日 2005 年11 月10 日 (10.11.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/105524 A1

(51) 国際特許分類7:

B60R 11/02,

F16M 13/00, G09F 9/00, H04N 5/64

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/007636

(22) 国際出願日:

2005 年4 月21 日 (21.04.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-133719 2004年4月28日(28.04.2004) JF

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三 菱電機株式会社 (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒1008310 東京都千代田区丸の内 二丁目2番3号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者: および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 磯部隆 (ISOBE, Takashi) [JP/JP]; 〒1008310 東京都千代田区丸の内 二丁目2番3号 三菱電機株式会社内 Tokyo (JP). 三 谷周 (MITANI, Amane) [JP/JP]; 〒1008310 東京都千

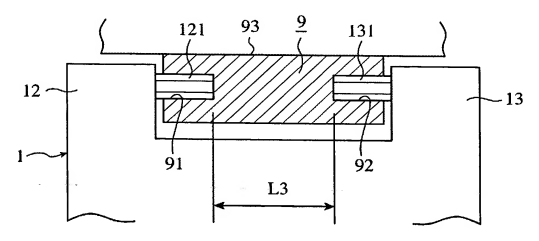
代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内 Tokyo (JP). 赤塚 洋己 (AKATSUKA, Hiroki) [JP/JP]; 〒 1008310 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号三菱 電機株式会社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 田澤 博昭 , 外(TAZAWA, Hiroaki et al.); 〒 1000013 東京都千代田区霞が関三丁目 7番 1 号 大東ビル 7 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ,

[続葉有]

(54) Title: ON-VEHICLE DISPLAY DEVICE

(54) 発明の名称: 車載用表示装置



(57) Abstract: An on-vehicle display device, wherein, to fit a casing (1) with a display part to a support stand (9), regular polygonal column-shaped shaft bodies (121) and (131) are fitted to the casing (1) and fitting holes (91) and (92) allowed to fit to the regular polygonal columns are formed in the support stand (9) beforehand. The shaft bodies (121) and (131) are moved inward and outward so as to be fittedly attached to and detached from the fitted holes (91) and (92). Since the angular phase of the fitted part can be shifted in the fitted attachment, the rotating attitude of the casing (1) relative to the support stand can be varied. Thus, the attitude of the display part can be changed according to times and places in use by a simple operation.

【(57) 要約: 表示部を備えた筐体1を支持台9に取り付けるに際し、筐体1に正多角柱の軸体121、131、支 持台9に正多角柱と嵌合可能な嵌合穴91、92を設けておき、前記軸体121、131を開閉移動させて嵌合穴 91、92に嵌合着脱可能とし、嵌合装着時に嵌合部の角度位相をずらすことで筺体1の支持体に対する回転姿勢 を可変とした。これにより、簡単な操作で衷示部を時と場所を変えて利用することができる。

WO 2005/105524 A1

BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), $\exists -\Box \gamma \land (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).$

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書